(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—160096

⑤Int. Cl.³ B 26 D 3/28 識別記号

庁内整理番号 7222-3C 43公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

釣肉切機における制動装置

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

②特

願 昭57-42305

22出

願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 組 書

1. 発明の名称 供

内切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

- 3 前配検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の肉切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、政には近接スイッチ等ににより、内籍が手前停止位置が接近したとを検説に登録では、を動機に直流電流を流して強力且つ急激に制動させていたため、制動時に衝撃、援動を生じ連動では、クランク、及び有撃とクランクとの連邦に機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単年を促進してしまりという欠点があった。

向、肉箱を緩制動させ上記欠点を解消することも検討されたが、緩制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手助停止位置の精度が悪く製品化できなかった。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の制動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復選度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内箱を手前位置に停止させる際、緩制動により徐々に内箱の往復速度を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的海命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩削動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段影動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動運延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1図は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1の上面に2本の平行な摺動部材2を配設し、終 摺動部材2上を往復動可能に肉箱3を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間に存開接点13が閉じたたり、酸常開接点13が閉じたたり、酸常開接点13が閉じたたり、酸常開接点13が開きを続ける。酸常開接点13が開きを発行する。酸が開きを発行する。酸が開始を発売して他方をともにサイリスタ15のアノード側を接続して他方をともにサイスタ15のカソード側を接続は13の電源個ペインのカソード側を開発点13の電源個ペインのカソード側を前記常開接点13の電源個ペインのは接続する。

前記操作スイッチ9を操作し、常開接点13を閉じ、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して肉箱3を往復動作させて、肉塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ9をOFFにして、肉箱3が手前停止位置に接近したとを検出し、前記常開接点13を開き、常開接点13を閉じ、サイリスタ15のゲート・カーソード間が電源電圧の周期と同期させながら徐々に点弧角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリガ

る。飲肉給3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、放アーム4の他端はクランク5に対している。6は内箱駆動を設めている。6は内箱駆動を設めている。6は内箱取動を設めている。7で、ベルト等の動力ない。1 M 6の回転により放速機7を介して内のつて、I M 6の回転により放速機7を介して内づいた5を回転させるとができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに肉箱 3 を往復動作させ、肉箱 3 内に収納さ れている肉塊を連続あるいは断続的に切載する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置接近検出部で、第 2 図に示すように、被連機 7 の出力軸 74 の適所に固着した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部材 1 の適所に固定した検出器 12 とで構成してある

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。このように称々に制動トルクを 大きくしていくことにより、内箱3の制動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開経点は、 14 及びサイリスタ 15 を動作させるための回路について説明する。 第 3 図において、フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器 17 により増幅され、リレーコイル 18 を付勢し、常開接点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 埋「出」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を次段の回路に出力する。すなわち、一度操作 イッチ 9 を操作し、内塊の切破作業を行い、失 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、株 利 3 が初めて手前停止位置に及近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号 を次段の回路に伝達する。

前記アンドゲート19 の論理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して

、 常開 展点 13 が開き、 IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」か ら「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一 定時間 Tiの間「H」となり、増幅器 21を介して、 常開接点14 が閉じ、制動回路を閉路することにな る。

タイマ23はタイマ20で規制した一定時間 Ti より も短く、一定時間 Ta の間「H」となる。速度検出 回路24は肉箱の往復動作速度に応じて制動選延時 間 Ta を自動的に調整する回路であり、アンドゲー ト19の出力が「H」になっている時間中に抵抗を 介してコンデンサを充電し、アンドダートBの出 力が「H」から「L」になったときコンデンサを 放覚させ、コンデンサの端子電圧がある一定値に 進する時間Tsをつくるような回路となっている。 従ってナンドゲート25 はタイマ23 が論理「H」と なってから時間 Ta 後に論理「H」となり、時間 Ta

本発明によれば、制動時電動機の巻線に発す直 佐 電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電磁プレーキ、成いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の最衡部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させ る際、最制動により内箱3の速度を徐々に下げて 停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止 時の衝撃、振動を低減することができるとともに 、 肉 箱 3 の 往 復 動 作 さ せ る た め の 動 力 伝 達 機 構 部 の均命をのはすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 催の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の肉箱の制動機構を偏えた肉切 機の一実施例を示す額略構成図、第2図は第1図 の手前停止位置接近検出部の側面図、第3図は本 発明の肉箱の制動機 の回路の一実施例を示すプ ロック図、第4図は位相制御による制動電流の変

欧細座1 = 」から1 L」になる。酸 アンドゲート 25が「B」となっている間、位相制御回路 26 を動 作させ、前記サイリスタ15を点弧する。

位相割御回路26は電板電圧の局期に同期し、サ イリスタ5の点弧位相を進ませる構成となってい るものである。

このように、サイリスタ5の点弧位相を徐々に 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増 加させることができるため、肉箱3を手前位置に 停止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低級することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

ととで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開 接点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であ り、検出器12、アンドゲート19、25、ダンマ20、 23、速度検出回路24が肉箱の速度に応じ、制動遅 延時間、創動時間を自動散定する制動時間設定回 断である。

尚制動時間設定回路については、例えば特顧昭 50-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、図中

3 は内箱、 4 はアーム、 5 はクランク、 6 は電 動機、7は減速機、8は刃物、9は操作スイッチ 、 10 は検出器、11 は突片、 12 は検出器、13 、14 は 常 開 接点、 15 はサイリスタ、 16 はフリップフロッ ブ、17、21 は増製器、18、22 はリレーコイル、19 、 25 はアンドゲート、 20、 23 はタイマ、 24 は速度 検出回路、26は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





